

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ**  
**НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**  
**«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ РЫБНОГО**  
**ХОЗЯЙСТВА И ОКЕАНОГРАФИИ»**  
**ФГБНУ «ВНИРО»**

---

**ВЫПИСКА (ВЫДЕРЖКА)**

из протокола заседания

Биологическая секция Ученого совета

«04» июля 2022 год

№ 41

*О внесении изменений в рекомендации по предельно допустимым  
объёмам выпуска водных биологических ресурсов в целях формирования  
ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному  
воспроизводству водных биологических ресурсов в водных объектах  
Сахалинской области (Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн)  
на 2023-2025 годы (по материалам «СахНИРО» и отдела  
воспроизводства лососевых рыб ФГБНУ «ВНИРО»)*

**Слушали:**

- начальника отдела воспроизводства лососевых рыб, к.б.н. В. Н. Лемана.

**Постановили:**

Рекомендовать Росрыболовству внести изменения в рекомендации ФГБНУ «ВНИРО» по предельно допустимым объёмам выпуска водных биологических ресурсов в целях формирования ежегодных планов проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов в водных объектах Сахалинской области (Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн) на 2023-2025 годы в соответствии с Таблицей 2 Приложение 1 к настоящему протоколу.

Председатель заседания  
Секретарь заседания

О.А. Булатов  
М.А. Кукоба

Выписка верна:  
Секретарь биологической секции  
Учёного совета ФГБНУ «ВНИРО»



С.В. Добренкова

















Таблица 3

Рекомендации Камчатского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («КамчатНИРО») по предельно допустимым объемам выпуска водных биоресурсов в водные объекты Камчатского края (млн шт.)

Наименование субъекта РФ	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	осетровые виды рыб							лососевые виды рыб						сиговые виды рыб								частиковые виды рыб																																
		белуга	калуга	осетр (русский, сибирский)	севрюга	стерлядь	кета <sup>4</sup>	горбуша	кижуч <sup>4</sup>	чавыча <sup>4</sup>	нерка <sup>4</sup>	сима	гольцы	хариус	таймень	белорыбца/нелма	сиг	сиг	жилая форма (пресноводная)	муксун	чир	чир	(пресноводная жилая форма)	омуль	байкальский	пелядь	сазан	лещ	кутум	вырезуб	судак	тарань	рыбец	жерех	вогла	шемая	красноперка																		
Камчатский край	бассейн р. Большая						14,0	1,2	1,0	20,5																																													
	зона Охотское море, Камчатско-Курильская подзона																																																						
	зона Восточно-Камчатская, Петропавловско-Командорская подзона																								23,7	1,0																													
	бассейн р. Паратунка						14,2	0,1	0,3																																														
	бассейн р. Авача							4,0																																															
	бассейн озера Большой Виллой																																																						

Примечание:

<sup>4</sup> – средняя масса выпускаемой молодежи, г: кета – от 0,8 до 2,0; кижуч (0<sup>+</sup>, 1<sup>+</sup>) – от 2,0 до 10,0; нерка – от 0,8 до 4,0; чавыча (0+) от 7,0 до 10,0.

Таблица 4

Рекомендации Тихоокеанского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («ТИНРО») по предельно допустимым объемам выпуска водных биоресурсов в водные объекты Приморского края (млн шт.)

Наименование субъекта РФ	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	осетровые виды рыб			лососевые виды рыб			частиковые виды рыб		растительные виды рыб			прочие						
		кальуга	осетр амурский	осетр сахалинский	кета <sup>5</sup>	горбуша	сима	сазан <sup>5</sup>	верхотля <sup>5</sup>	толстолобик белый <sup>5</sup>	толстолобик пестрый <sup>5</sup>	амур белый <sup>5</sup>	трешки дальневосточный <sup>5</sup>	морские трешки (приморский трешок) <sup>5</sup>	ламнарини (ламнарини японская) <sup>5</sup>				
Приморский край	бассейн р. Рязановка				15,0		0,03 <sup>5</sup> 0,05 <sup>6</sup>												
		бассейн р. Пойма				10,0		0,03 <sup>5</sup> 0,05 <sup>6</sup>											
			бассейн р. Барабашевка				20,0												
		бассейн р. Брусья				3,0													
		бассейны рек Вербная и Милоградовка				20,0													
			р. Лидовка и ручей Безымянный				16,0												
		бассейн р. Киевка				16,0													
		бассейн р. Маргаритовка				10,0													
		бассейн р. Зеркальная				10,0													

Подзона Приморье, Побережье Приморья, Японское море

Наименование субъекта РФ	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	осетровые виды рыб			лососевые виды рыб			частиковые виды рыб		растительные виды рыб			прочие					
		калуга	осетр амурский	осетр сахалинский	кета <sup>5</sup>	горбуша	сима	сазан <sup>5</sup>	верхогляд <sup>5</sup>	толстолобик белый <sup>5</sup>	толстолобик пестрый <sup>5</sup>	амур белый <sup>5</sup>	трепанг дальневосточный <sup>5</sup>	морские гребешки (приморский гребешок) <sup>5</sup>	ламинария японская) <sup>5</sup>	ламинария		
Приморский край	Подзона Приморье, Побережье Приморья, Японское море				10,0													
		в том числе р. Серебрянка																
		бассейн р. Усури						8,0	5,0	41,5	41,5	6,6						
		бассейн оз. Ханка						64,0	15,0	208,5	208,5	14,1						
	бассейны прочих водных объектов Приморского края						8,0	5,0	41,5	41,5	2,8							
	подзона Приморье											314,0	125,0	16250,0				

**Примечание:**

<sup>5</sup> - средняя масса выпускаемой молоди, г: кета – от 0,6 до 1,1; сима(0<sup>+</sup>,1<sup>+</sup>) - от 5,0 до 20,0; сазан – 5; верхогляд -5; толстолобик белый – 5; толстолобик пестрый -5; амур белый – 5;

трепанг дальневосточный – не менее 0,3; морские гребешки (приморский гребешок) – не менее 1; ламинарии (ламинария японская) – 11-20;

<sup>6</sup> - средняя масса выпускаемой молоди, г: сима -20.

Рекомендации Хабаровского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («ХабаровскНИРО») по предельно допустимым объемам выпуска водных биоресурсов в водные объекты Хабаровского края, Еврейской автономной области, Амурской области (млн шт.)

Наименование субъекта РФ	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	осетровые виды рыб			лососевые виды рыб										ситговые виды рыб						частиковые виды рыб					
		осетр амурский <sup>7</sup>	калга <sup>7</sup>	осетр сахалинский <sup>7</sup>	севрюга <sup>7</sup>	кета <sup>7</sup>	горбуша <sup>7</sup>	кижуч <sup>7</sup>	нерка <sup>7</sup>	сима	гольца	харюс	ленок	таймень	белорыбца/нелма	ряпушка(рипус)	сиг	тугун	пелляль	сазан <sup>7</sup>	щука	лещ	кутум	вырезуб	судак	
Хабаровский край	река Амур, бассейн р. Амур	1,4	1,5																							
	река Анной, бассейн р. Амур					32,5																				
	река Гур, бассейн р. Амур					10,0																				
	река Амгунь, бассейн р. Амур					12,5																				
	река Ситога, бассейн Амура					1,0																				
	ключ Медвежий, бассейн Амура					1,0																				
	ключ Известковый, бассейн Амура					1,0																				
	река Акча, бассейн Амура					0,5																				
	подзона Приморье, река Тумнин			0,03																						
	подзона Приморье, река Сивучи, озеро То (Виани)					5,0																				
	подзона Приморье, р. Гыджу, оз. Тихое					25,0																				
	подзона Приморье, р. Большая Дюанка					6,0																				
	Северо-Охотоморская подзона, р. Булгинка					3,5																				
Северо-Охотоморская подзона, р. Урак					9,0																					
Северо-Охотоморская подзона, р. Охота					10,0																					
Северо-Охотоморская подзона, р. Кухтуй					0,1																					

Наименование субъекта РФ	Зоны, подзоны, водные объекты рыбохозяйственного бассейна	осетровые виды рыб			лососевые виды рыб							сиговые виды рыб			частиковые виды рыб												
		осетр амурский <sup>7</sup>	калуга <sup>7</sup>	осетр сахалинский <sup>7</sup>	севрюга <sup>7</sup>	кета <sup>7</sup>	горбуша <sup>7</sup>	кикуч <sup>7</sup>	нерка <sup>7</sup>	сима	гольца	харюс	ленок	таймень	Белорыбца/нелма	ряпушка(рипус)	сиг	тугун	пелядь	сазан <sup>7</sup>	щука	лещ	кутум	вырезуб	судак		
Еврейская АО	Северо-Охотоморская подзона, р. Иска с притоками (Малая Иска, Большая Иска)	0,1	0,05			1,0																					
		2,0	0,45			2,0																					
						3,2																					
						15,0																					
Амурская область	река Ныгай (Амурский лиман)	0,1	0,05			21,5																					
		2,0	0,45			28,5																					
Амурская область	река Биджан, бассейн р. Амур	0,1	0,05			21,5																					
		2,0	0,45			28,5																					
Амурская область	река Бира, бассейн р. Амур	0,1	0,05			21,5																					
		2,0	0,45			28,5																					
Амурская область	река Зея, бассейн р. Амур	0,1	0,05			21,5																					
		2,0	0,45			28,5																					

**Примечание:**

<sup>7</sup> - средняя масса выпускаемой молоди, г: горбуша -0,3; нерка - 1,0; кета- 5,0; калуга - 3,0; осетр амурский - 2,0; осетр сахалинский - 3,0.

Приложение 1 к протоколу заседания биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 04 июля 2022 года № 41 верно:

Секретарь биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

С.В. Добренкова

